

Ristrutturazione, riqualificazione energetica, comfort abitativo, adeguamento antisismico, BIM



Roofingreen^a



Torino, 31 maggio 2017

Ripartire dal Green e dal Circular!

Ing. Elena Stoppioni, Presidente Federazione Cdo Edilizia





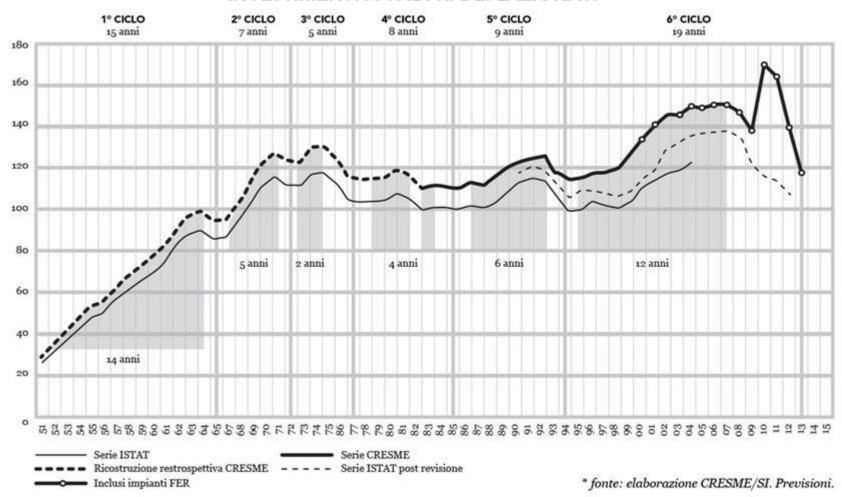






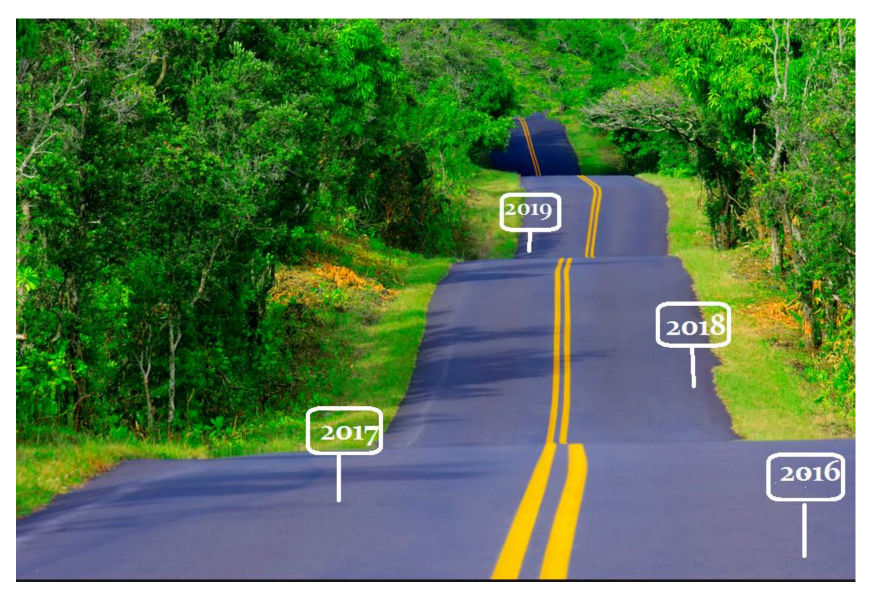


I CICLI DELLE COSTRUZIONI IN ITALIA 1951 AL 2015* INVESTIMENTI A VALORI DEFLAZIONATI















Dice il proverbio...

"Chi troppo di verde veste troppo in sua beltà sostenibilità confida"





Europa 2020

EUROPA 2020 Una strategia per una crescita intelligente, sostenibile e inclusiva COM (2010) 2020 del 3.3.2010

3 PRIORITA'







Ridefinire la *geometria* del sistema...













Ridefinire i *confini* del sistema...









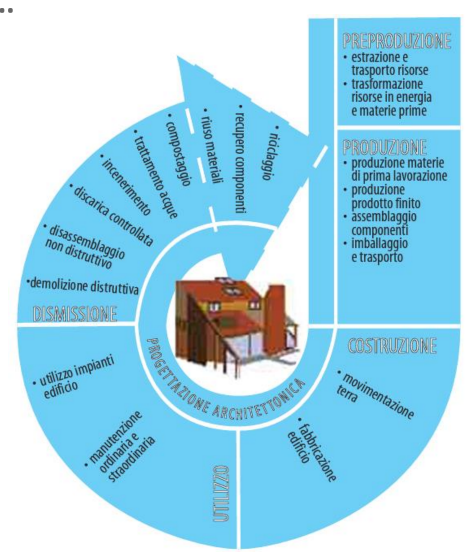




Ridefinire i confini del sistema...

Se fino ad ora si pensava al LCA dell'edificio come dal progetto alla realizzazione; oggi sappiamo che va dalla produzione dei materiali per la sua realizzazione alla sua demolizione finale

(Approccio OLISTICO)

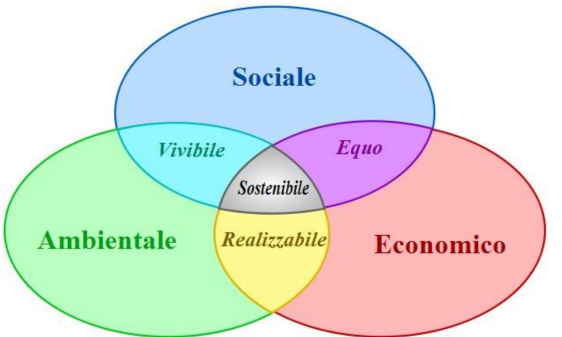






Ridefinire le *priorità* del sistema...

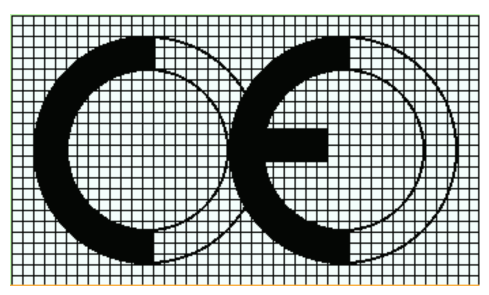
Il significato di SVILUPPO
SOSTENIBILE secondo la ISO
15392: "Sustainability in
building construction – General
principles"







Ridefinire le priorità del sistema...





Se vi chiedessi...

Che cos'è il marchio CE?

A cosa serve?

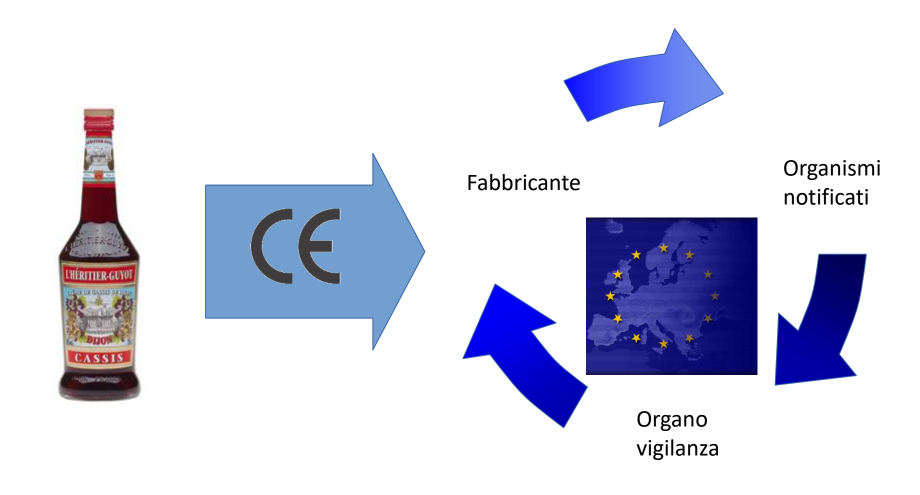
Perché si trova sui prodotti da costruzione?

... chi mi saprebbe rispondere?





Tutto ebbe inizio per una "bevutina proibita"...



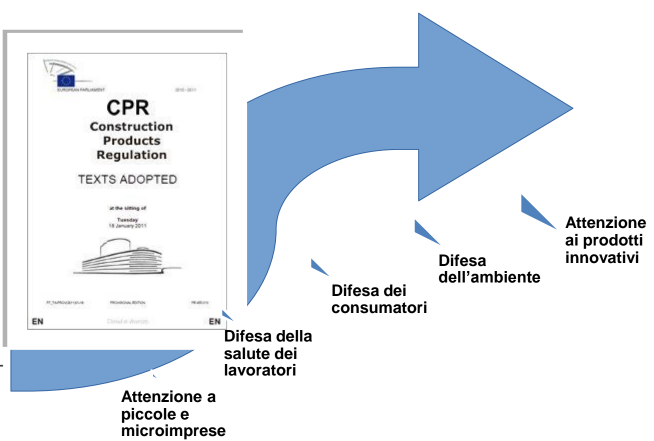




CPR - Construction Products Regulation:

Regolamento per i Prodotti da Costruzione n. 305/2011

approvato il 18.01.2011 con abrogazione delle Direttiva 89/106/CEE – CPD







REG. UE 305/2011

IL SETTIMO REQUISITO:

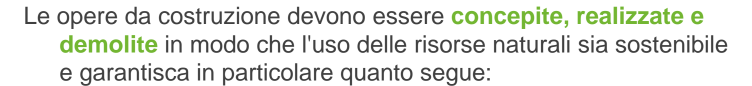
- Durabilità
- •Riutilizzo e riciclabilità
- Compatibilità ecologica







Il settimo requisito Uso sostenibile delle risorse naturali



- a) il **riutilizzo o la riciclabilità** delle opere da costruzione, dei loro materiali e delle loro parti dopo la demolizione;
- b) la durabilità delle opere da costruzione;
- C) l'uso, nelle opere da costruzione, di materie prime e secondarie ecologicamente compatibili











66

Ai fini della valutazione dell'uso sostenibile delle risorse e dell'impatto delle opere di costruzione sull'ambiente si dovrebbe fare uso delle dichiarazioni ambientali di prodotto, ove disponibili.

Integrare nelle politiche esistenti l'approccio basato sul ciclo di vita delle risorse.









Le etichette ambientali di prodotto









	TIPO I (ISO 14024) Etichettature ambientali	TIPO II (ISO 14021) Autodichiarazioni ambientali	TIPO III (ISO/TR 14025) Dichiarazioni Ambientali di Prodotto
SCOPO	Selettivo	Informativo	Comparativo
TIPO DI PRODOTTO	Prodotti e servizi di consumo	Prodotti e servizi di consumo	Prodotti e servizi lungo la filiera
DESTINATARIO	B2C	B2C	B2B
VERIFICA INDIPENDENTE	SI (COMITATO ECOLABEL)	NO	SI (ENTE CERTIFICATORE ACCREDITATO)
STRUMENTO COMUNICATIVO	Etichettatura	Etichettatura	Etichettatura + Dichiarazione
TIPO DI REQUISITI	Ambientale, qualità, sicurezza	Ambientale	Ambientale
PROGRAMMI ESISTENTI	Eco-label (Europa) Angelo azzurro (Germania)	Compostabile Degradabile Reciclabile Riutilizzabile Ricaricabile	EPDs program (Canada) JEMAI Type III program (Giappone) NHO Type III program (Norvegia) EPD System (Svezia) KELA Type III program (Corea del Sud) EN 15804



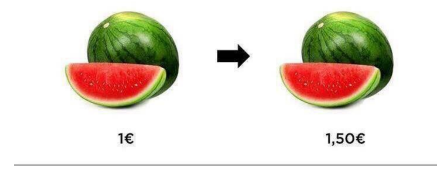


GEOMETRIA + CONFINI + PRIORITÀ = CAMBIAMENTO?

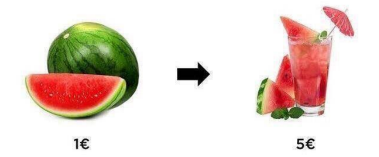
CIRCULAR + FILIERA + SOSTENIBILITÀ = EDILIZIA 4.0?

La sfida è lanciata!

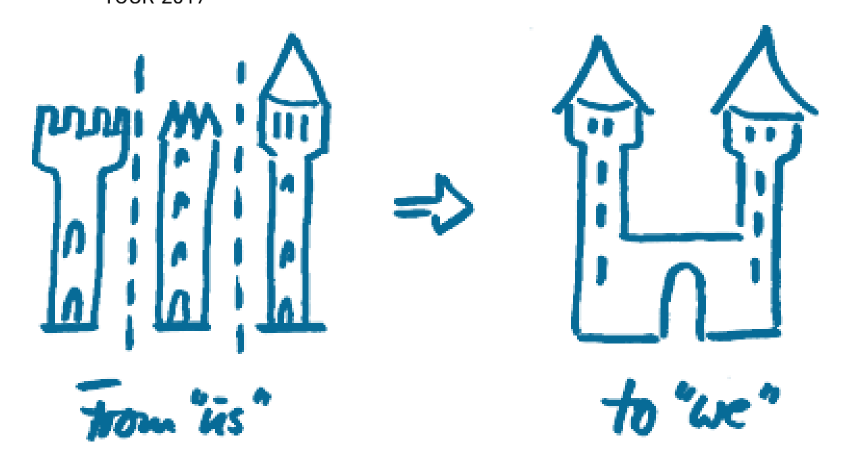
BUSINESSMAN



ENTREPRENEUR







GRAZIE! edilizia@cdo.org